## Test parziale paragrafo 4 Excel – Gianfranco Scialpi

- 1. Apri la Cartella di lavoro Mio lavoro 3
- 2. Posizionati in D2 e trova la differenza dei valori presenti in B2 e C2
- 3. <u>Copia la formula inserita in D2 fino a D13</u>
- 4. Posizionati nella cella B20 e trova la somma dei dati tra B2 e B13
- 6. Raggiungi la cella B17, e trova la media delle uscite, utilizzando però la finestra Argomenti funzione
- 7. Posizionati sulla cella B18 e trova il valore Minimo
- 8. Portati sulla cella **B19** e trova il valore Massimo, utilizzando però la finestra **Argomenti funzione**
- 9. Portati sulla cella B22 e trova la somma dei valori presenti in C3, C5 e C7
- 10. Portati sulla cella **B23** e trova la somma dei valori presenti in **C4, C6, C8 e C10** utilizzando però la finestra **Argomenti funzione**
- 11. Nella cella **B24** trova e applica la funzione che ti consente di trovare il numero delle celle comprese tra **A2 e D13**
- 12. Nella cella **B25** applica la funzione che ti consente di trovare il numero delle celle che contengono solo numeri e comprese tra **A2 e D13**
- 13. Nella cella **B26** applica la funzione che ti consente di trovare il numero delle celle che contengono solo numeri nelle celle tra **A2** e **C9** e in quelle **C11**, **C12**.
- 14. Esci dal file, ma non salvare

## 15. Apri la cartella di lavoro **Mio lavoro 2 e foglio 3**

- 16. Calcola il costo totale degli esami sostenuti da ogni singolo ragazzo
- 17. Calcola il costo eventualmente scontato totale degli esami sostenuti da ogni singolo ragazzo
- 18. Esci dalla Cartella di lavoro, ma non salvare
- 19. Apri la Cartella di lavoro **Mio lavoro 4**
- 20. <u>Applica alla colonna **C** la funzione che visualizzi il giudizio "Spesa eccessiva" se il valore numerico è maggiore o uguale 900 oppure "Spesa buona" se il valore numerico è minore</u>

\_\_\_\_\_

- 21. Portati sul **foglio 2** e in **H2** applica la media ottenuta da ogni candidato
- 22. Portati sulla cella **I2** e applica la funzione che visualizzi il giudizio " Ammesso" se il candidato ha ottenuto una media maggiore o uguale a 6, in caso contrario " Non ammesso" se il voto è inferiore a 6
- 23. Portati sul foglio 3 e in C2 applica la funziona Arrotonda al secondo decimale
- 24. Chiudi il programma e non salvare la cartella di lavoro

## ( attenzione: esercitati con il test a fine del quarto paragrafo del libro. Fatto molto bene )

- Quiz 3 : riferimento relativo
- Quiz 16 : riferimento assoluto
- Quiz 17 : riferimento misto
- Quiz 20 : Funzione SE